

Bilance e piattaforme da pavimento e da infossare



Modello in acciaio verniciato da 1250 x 1500 mm Bilancia con indicatore T51P



Affidabilità, qualità della progettazione tedesca, valore del marchio Ohaus.

Adesso, grazie agli indicatori più avanzati, la serie VF Ohaus da pavimento e da infossare è una linea di piattaforme e bilance in acciaio verniciato e acciaio inossidabile con un buon rapporto Prezzo/Qualità. L'elevata qualità della struttura di progettazione tedesca con celle di carico sigillate ermeticamente IP68 in acciaio inossidabile, assicurano durevolezza e affidabilità per resistere ad anni di utilizzo quotidiano in ambienti industriali. I modelli delle bilance combinati con gli indicatori Ohaus e con l'approvazione di Seconda Fase garantiscono risultati di peso affidabili e accurati. Con le rampe disponibili, i telai fossa e gli accessori di montaggio, la serie VF Ohaus da infossare e da pavimento offre una combinazione unica di convenienza, versatilità e qualità da cui la Vostra azienda dipenderà per moltissimo tempo.

Le caratteristiche standard includono:

- Quattro portate standard: 300 kg, 600 kg, 1500 kg e 3000 kg, in 5 dimensioni: da 800 x 800 mm a 1500 x 2000 mm
- Modelli in acciaio verniciato o acciaio inossidabile sabbiato, con una robusta e durevole struttura
- La combinazione del design da infossare e da pavimento garantisce versatilità per posizionamento mobile o fisso, al di sopra o al di sotto del filo pavimento.
- Quattro celle di carico IP68 in acciaio inossidabile elettrolucidato, sigillate ermeticamente con saldatura al laser (OIML), standard su tutti i modelli
- Quattro celle di carico montate su piedini oscillanti regolabili in acciaio inossidabile con coperture in gomma rimovibili.
- Accesso dall'alto alla scatola di giunzione IP67 in acciaio inossidabile, resistente all'acqua e alla polvere, con cavo da 5 m
- Modelli disponibili già Approvati di Verifica Seconda Fase 1:3000e con indicatori Ohaus Serie T51
- Indicatori OHAUS dotati di display LCD retroilluminati con cifre a elevata visibilità di 25 mm, controllo del peso a tre colori, LED e segnale acustico configurabile, 7 unità di misura (kg, g, libbre, once, libbre:once, t, personalizzato), alimentatore universale, RS232 e ingresso esterno con seconda RS232, RS422/485, e kit relav opzionali
- Disponibili: telai di contorno fossa, piastre di montaggio e rampe con supporto inferiore per resistere anche ai carichi più elevati

Serie VF Bilance e piattaforme da paviment



Componenti e accessori inclusi





Bulloni ad occhiello (2) e Chiodi di montaggio (4):

- I bulloni ad occhiello filettati sono inclusi per comodità di sollevamento e di installazione
- I bulloni ad occhiello sono in acciaio galvanizzato
- I chiodi di montaggio a pavimento sono in acciaio o in acciaio inox





Piedini della cella di carico in acciaio inossidabile (4):

- Il design oscillante assicura stabilità al suolo
- Coperture in gomma rimovibili incluse per ridurre al minimo lo scivolamento
- I piedini sono regolabili in altezza ed è possibile bloccarli in posizione per assicurare un corretto livellamento





Scatola di giunzione:

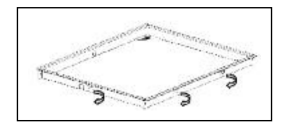
- Accesso semplice dalla parte superiore della piattaforma
- Protezione resistente all'acqua e alla polvere in acciaio inossidabile (AISI304) IP67. Completa di scheda per il collegamento delle celle e di potenziometri per l'equalizzazione del segnale.
- Dimensioni della scatola di giunzione: 193x75x45 mm (LxPxA), lunghezza del cavo: 5 m



Detergente universale:

- Incluso nei modelli di acciaio inossidabile
- Antiossidante Multi-Uso / Olio di pulizia utilizzabile in ambienti di produzione alimentare

Accessori disponibili







TELAI DI CONTORNO FOSSA:

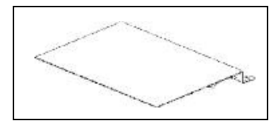
| Dimensioni piattaforma (mm) | Dimensioni effettive (mm) | Codice acciaio verniciato | Codice acciaio inossidabile |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 800 x 800 | 890 x 890 x 90H | 22015392 | 22015493 |
| 1000 x 1000 | 1090 x 1090 x 90H | 22015393 | 22015494 |
| 1250 x 1500 | 1340 x 1590 x 90H | 22015394 | 22015495 |
| 1500 x 1500 | 1590 x 1590 x 90H | 22015396 | 22015496 |
| 1500 x 2000 | 1590 x 2090 x 90H | 22015397 | 22015497 |

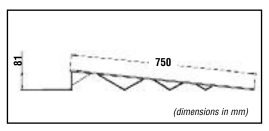
• Per modelli VFP: Acciaio verniciato nero

• Per modelli VFS: Acciaio inossidabile (AISI 304)

Funzioni:

- Staffe di fissaggio multiple per favorire l'ancoraggio del telaio alle pareti della fossa
- Guide di montaggio del piedino di forma conica per l'installazione semplice di piattaforme da infossare e da pavimento







RAMPE:

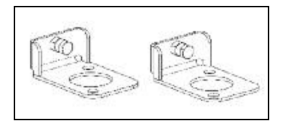
| Larghezza (mm) | Codice acciaio verniciato | inossidabile |
|-------------------|---------------------------|--------------|
| 800 | 22015464 | 22015473 |
| 1000 | 22015465 | 22015474 |
| 1250 | 22015466 | 22015475 |
| 1500 | 22015467 | 22015476 |

• Per modelli VFP: Acciaio verniciato nero

• Per modelli VFS: Acciaio inossidabile (AISI 304)

Funzioni:

 Le rampe della serie VF sono in metallo dello spessore di 5 mm (acciaio verniciato o inossidabile) con struttura di supporto inferiore per resistere alla flessione durante i carichi elevati



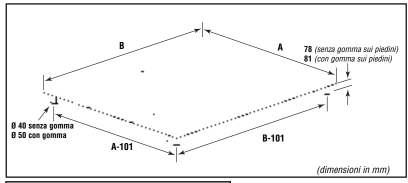
1 Set: (2) STAFFE DI FISSAGGIO PIEDINI A PAVIMENTO (inclusi 4 bulloni di montaggio):

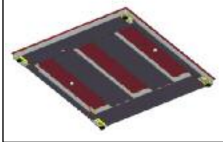
| • | 00 , | | |
|----------------------|--------------|--|--|
| Descrizione | Numero parte | | |
| Acciaio verniciato | 22015499 | | |
| Acciaio inossidabile | 22015581 | | |

Serie VF Bilance e piattaforme da pavimento e da infossare

| Dimensioni della piattaforma (A x B): | Modelli della piattaforma | | | | |
|---|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| 800 x 800 mm (CS) | VFP/VFS-CS300 | VFP/VFS-CS600 | | | |
| 1000 x 10000 mm (DS) | VFP/VFS-DS300 | VFP/VFS-DS600 | VFP/VFS-DS1500 ^{a/} | | |
| 1250 x 1500 mm (E) | | VFP/VFS-E600 | VFP/VFS-E1500 ^{a/} | VFP/VFS-E3000 ^{a/} | |
| 1500 x 1500 mm (ES) | | VFP/VFS-ES600 | VFP/VFS-ES1500 ^{a/} | VFP/VFS-ES3000 ^{a/} | |
| 1500 x 2000 mm (G) | | | VFP/VFS-G1500 ^{b/} | VFP/VFS-G3000 ^{b/} | |
| Materiale: Modelli VFP | Acciaio verniciato nero, superficie non scanalata, piastra superiore fissa dello spessore di 5 mm | | | | |
| Materiale: Modelli VFS | Acciaio inossidabile(AISI 304), sabbiato, superficie non scanalata, piastra superiore fissa dello spessore di 5 mm | | | | |
| Portata della piattaforma | 300kg | 600kg | 1500kg | 3000kg | |
| Carico statico massimo di sicurezza | | | - 1 | h./ | |
| con carico centrale | 1000 kg | 3000 kg | ^{a/} 4500 kg | b/3300 kg | |
| con carico laterale | 800 kg | 2000 kg | a/3000 kg | b/2200 kg | |
| con carico negli angoli | 400 kg | 1000 kg | ^{a/} 1500 kg | ^{b/} 1000 kg | |
| Piedini | 4 x oscillanti in acciaio inossidabile con coperture in gomma, regolabili in altezza | | | | |
| Modello cella di carico | 4 x Ohaus SBH, a doppia flessione, approvate OIML | | | | |
| Portata della cella di carico Emax | 250 kg | 500 kg | 1000 kg | 2000 kg | |
| Limite di sovraccarico di sicurezza della cella di carico | 150% di Emax | | | | |
| Materiale cella di carico | Acciaio inossidabile, elettrolucidato | | | | |
| Protezione cella di carico | IP68, sigillata ermeticamente con saldatura al laser | | | | |
| Impedenza uscita cella di carico | 350 Ω ± 1 Ω | | | | |
| Tensione di alimentazione della cella di carico | 5V ~ 15V, DC/AC | | | | |
| Lunghezza cavo cella di carico: | 3,1 m | | | | |
| Approvazione CE della cella di carico | TC6114 | | | | |
| Scatola di giunzione: | | IP67, acciaio inossidabile (| AISI 304), con cavo lungo 5 | m | |
| Accessori | | | ni a pavimento, telai di contor | | |
| Modello regolati in fabbrica 6000d - 7500d | Aggiungere "51P" alla fine del nome del modello della piattaforma VFP: ad es. VFP-CS30051P Aggiungere "51XW" alla fine del nome del modello della piattaforma VFS: ad es. VFS-E60051XW | | | | |
| Modello già verificati di Seconda Fase Approvati CE, 3000e | Aggiungere "M" alla fine del nome del modello della bilancia: ad es. VFP-CS30051PM/VFS-E60051XWM | | | | |
| Indicatore | OHAUS T51P | | OHAUS T51XW | | |
| Materiale e protezione | Plastica ABS | | Acciaio inossidabile (304), IP66 | | |
| Unità di misura | kg, g, libbre, once, libb | | pre:once, t e personalizzata | | |
| Display | LCD retroilluminato, alto 25 mm, a 6 cifre, a 7 segmenti, con indicazione di controllo del peso su 3 LED | | | | |
| Interfaccia | RS232 standard; Opzioni: ingresso esterno, seconda RS232, RS422/485, kit relay CA e CC | | | | |
| Alimentazione elettrica | Alimentazione universale (100 – 240 VCA/50-60 Hz) kit batteria ricaricabile opzionale NiMH | | | | |
| Allinemazione elettrica | Cavo di rete o 6 batterie tipo "C Cavo di rete | | | | |
| Altre caratteristiche | Conteggio, pesata percentuale, controllo del peso, pesatura dinamica, memoria display Regolazione zero, regolazione geografica della gravità, GMP, data-ora, tara automatica, visualizzazione temporanea di risoluzione superiore | | | | |

Dimensioni della struttura





Vista dal basso serie VF:

- Struttura robusta in acciaio
- 4 x celle di carico montate con piedini regolabili in acciaio inossidabile
- 4 x celle di carico IP68 in acciaio inossidabile in tutti i modelli

www.ohaus.com

© Copyright Ohaus Corporation

80774254_A

* ISO 9001:2000 Sistema registrato di controllo qualità

